

MEDIOS



Medios para cultivo celular.

Gama completa de medios clásicos que ayudan a crear un entorno óptimo que promueva el crecimiento celular el escalado y la viabilidad en todas las etapas del cultivo celular, desde el inicio hasta la ampliación final.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	FORMATO	PVP	PROMO
Medio DMEM con 4,5 g/L de glucosa y piruvato sódico, sin L-glutamina ni rojo fenol	702570	6 x 500 ml	155,89	34,50 €
Medio DMEM con 4,5 g/l de glucosa, L-glutamina y piruvato sódico	702504	6 x 500 ml	57,75	22,50 €
Medio DMEM con 4,5 g/l de glucosa, L-glutamina, sin piruvato sódico	702512	6 x 500 ml	63,43	27,00 €
Medio DMEM-Hams F12 (50/50) con L-glutamina y 15 mM HEPES	702535	6 x 500 ml	71,95	30,00 €
Medio DMEM con glutagro, 4,5 g/L de glucosa y rojo fenol, sin piruvato sódico	702537	6 x 500 ml	137,45	30,13 €
Medio DMEM con modificaciones Iscove's con L-glutamina y 25 mM HEPES sin β -thioglycerol y β -mercaptoethanol	702510	6 x 500 ml	128,81	31,50 €
Medio DMEM-Hams F12 (50/50) con L-glutamina sin rojo fenol	702566	6 x 500 ml	179,99	31,25 €
Medio RPMI 1640 con L-glutamina y 25 mM HEPES	702523	6 x 500 ml	90,12	27,00 €
Medio MEM con Earle's salts y L-glutamina	702502	6 x 500 ml	68,29	24,00 €
Medio RPMI 1640 1x con glutagro y rojo fenol	702539	6 x 500 ml	153,10	97,50 €
Medio RPMI 1640 con L-glutamina	702519	6 x 500 ml	58,48	23,50 €
Medio RPMI 1640 sin L-glutamina	702559	6 x 500 ml	70,01	24,00 €
MEM Aminoácidos no esenciales 100x	702603	6 x 100 ml	109,16	37,50 €
Medio DMEM con 4,5 g/L de glucosa y piruvato sódico, sin L-glutamina	702549	6 x 500 ml	70,51	24,00 €
Medio DMEM con glutagro, 4,5 g/L de glucosa y piruvato sódico	702536	6 x 500 ml	170,08	25,70 €
Medio Ham's F-12 con L-glutamina	702531	6 x 500 ml	137,11	33,00 €

AGUA



Agua para cultivo celular.

Agua de grado celular de alta calidad adecuada para su uso como disolvente en la preparación de medios de cultivo celular y otros reactivos empleados en aplicaciones sensibles que pasa por los test típicos de aguas estériles para inyección o WFI.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	FORMATO	PVP	PROMO
Agua grado cultivo celular testada WFI	702617	6 x 500 ml	51,02	24.72 €
Agua grado cultivo celular testada WFI	702616	6 x 1l	78,02	35.74 €

SUPLEMENTOS Y REACTIVOS



Línea de nutrientes, suplementos y otros reactivos para cultivo celular.

Soluciones que muchos medios requieren para garantizar un crecimiento consistente y exitoso, específico de la aplicación y el tipo celular. Ya sean derivados de plantas, animales, o utilizados para cultivar microorganismos, bacterias y levaduras, los suplementos de Corning pueden ayudar a crear entornos de cultivo especializados y cumplir con los requisitos nutricionales más complejos.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	FORMATO	PVP	PROMO
DPBS (Dulbecco's Phosphate-Buffered Saline) 1x con calcio y magnesio,	702587	6 x 500 ml	55,74	23,20 €
DPBS (Dulbecco's Phosphate-Buffered Saline) 1x sin calcio y magnesio	702589	6 x 500 ml	49,67	24,00 €
Hygromicina B en solución	702642	6	213,64	120,00 €
L-Glutamina en solución 200 mM	702596	6 x 100 ml	103,37	25,50 €
Solución de azul tripán en PBS al 0,4 % (p/v) en salino normal (8,1 g/l NaCl con 0,6 g/l K ₂ HPO ₄)	702630	1	30,54	21,00 €
Solución de disociación Accutase	702762	100 ml	43,27	27,54 €
Solución de disociación Cellstripper	702622	6 x 100 ml	101,52	51,00 €
Solución de Penicilina/estreptomina 100x (10000UI Pen-10000 µg/ml Strep)	702633	6 x 100 ml	115,12	33,00 €
Solución de Penicilina/estreptomina/Anfotericina (10000 UI/ml Pen - 10000 µg/ml Strep - 25 µg/ml Ampho.)	702635	6 x 100 ml	214,47	70,00 €
Solución HBSS (Hank's Balanced Salt Solution) 1x sin calcio ni magnesio	702581	6 x 500 ml	118,01	27,00 €
Solución HBSS (Hank's Balanced Salt Solution) 1x sin calcio, magnesio ni rojo fenol	702583	6 x 500 ml	78,75	23,70 €
Solución HEPES (1M)	702623	6 x 100 ml	352,20	85,50 €
Sulfato de G418 en solución (50 mg/ml)	702641	6 x 20 ml	126,97	55,00 €
Tripsina 10x 2.5% Tripsina en HBSS sin calcio, magnesio, y rojo fenol, testada frente a Parvovirus Porcino	702614	6 x 100 ml	185,12	52,50 €
Tripsina-EDTA 1x (0,25% Tripsina/2,21 mM EDTA)	702613	6 x 100 ml	100,36	25,50 €
Tripsina-EDTA 1x 0.05% Tripsina/0.53 mM EDTA en HBSS sin Ca y Mg, testada frente a Parvovirus Porcino	702610	6 x 100 ml	69,90	28,56 €

Solicita MUESTRA en ddbiolab@ddbiolab.com

Condiciones

- Precios sin IVA
- Transporte gratuito para pedidos superiores a 250 € (sin IVA).
- Gastos de transporte: 20 € (+IVA).
- En el caso de envíos que incluyan productos que requieran hielo seco, tendrán así mismo un cargo adicional por este concepto.
- Códigos de promoción: **COR_EO22**
- Promoción válida **hasta el 30 de Diciembre de 2022**

DD Biolab

CONSUMIBLES E INSTRUMENTACIÓN PARA LABORATORIO



+34 93 403 44 18



ddbiolab@ddbiolab.com



www.ddbiolab.com